

# 第3回静岡市清水地区水源検討部会



令和5年9月29日

# 目次

## 【議事】

### 前提条件の整理

#### (1) 市域全体の水融通の現況

#### (2) 清水地区(南部)の目標水量

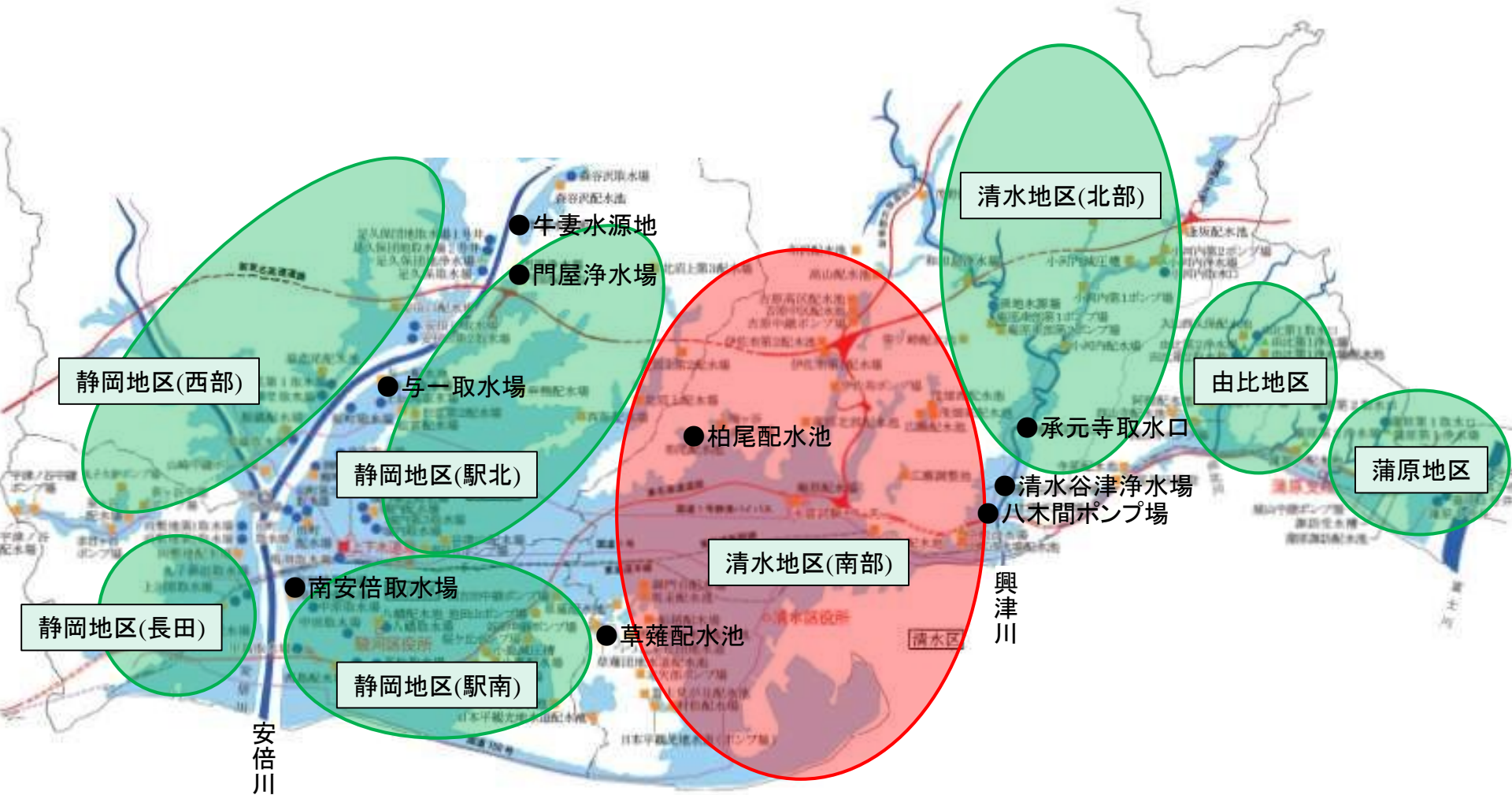
### 新たな水源検討

#### (1) 総合評価(案)

## 【報告】

### 承元寺取水口の緊急対策

# (1) 市域全体の水融通の現況

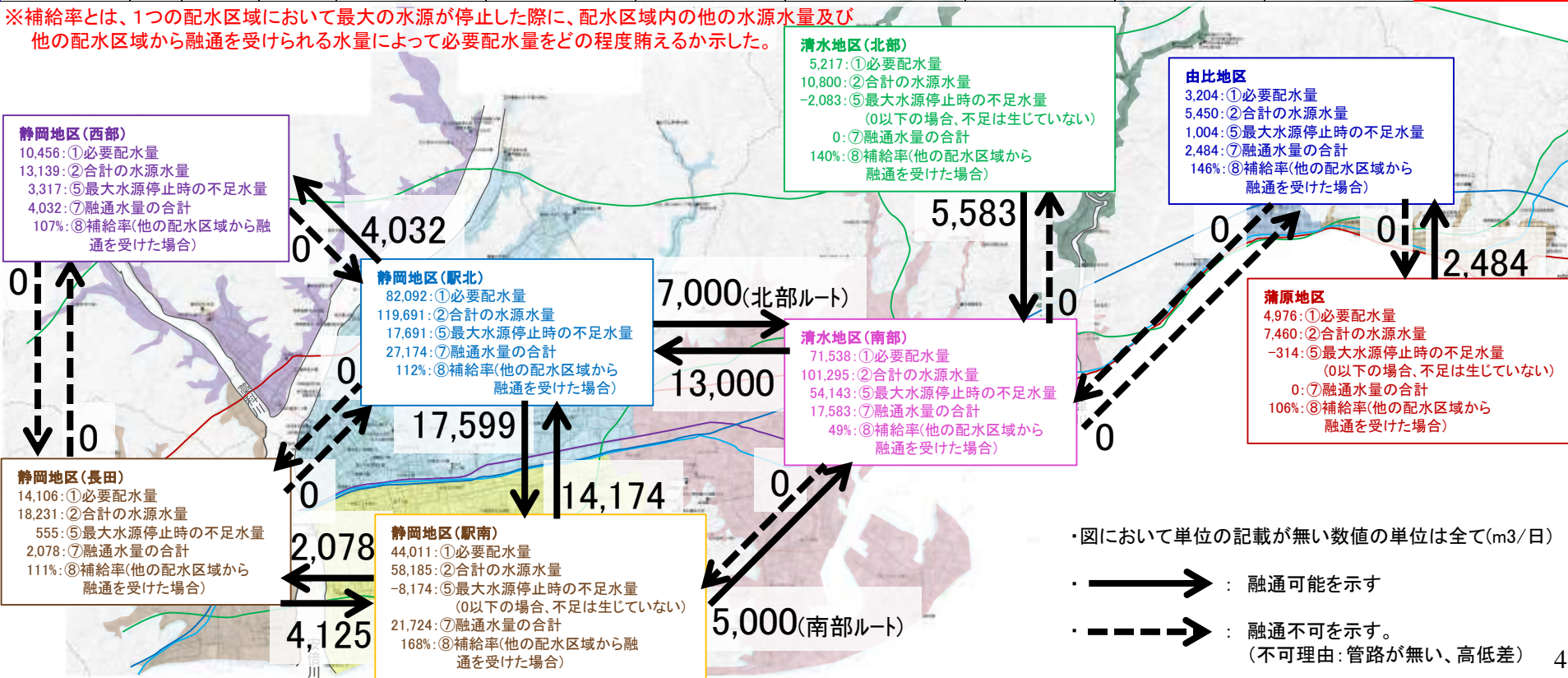


清水地区(南部)・・・承元寺取水口、八木間ポンプ場を水源とする地区であり、今回検討を行う地区  
 清水地区(北部)・・・和田島水源、小河内水源を水源とする地区

# (1) 市域全体の水融通の現況

配水区域		参考	参考	①	②	③	④=(②-③)/①	⑤=①-(②-③)	⑥=②-①	⑦	⑧=(②-③+⑦)/①
		水源数	季節変動	必要配水量	合計の水源地水量	最大の水源水量	自助率 (他の配水区域から融通を受けない場合)	最大の水源停止時の不足水量	融通可能水量 (計算上、他の配水区域へ融通できる水量)	融通水量の合計 (他の配水区域から融通を受けられる水量)	補給率 (他の配水区域から融通を受けた場合)
名称	配色			(m3/日)	(m3/日)	(m3/日)	(%)	(m3/日)	(m3/日)	(m3/日)	(%)
静岡地区(駅北)		16	有	82,092	119,691	55,290	78	17,691	37,599	27,174	112
静岡地区(駅南)		12	無	44,011	58,185	6,000	119	-8,174	14,174	21,724	168
静岡地区(西部)		7	無	10,456	13,139	6,000	68	3,317	2,683	4,032	107
静岡地区(長田)		5	無	14,106	18,231	4,680	96	555	4,125	2,078	111
清水地区(南部)		4	有	71,538	101,295	83,900	24	54,143	29,757	17,583	49
清水地区(北部)		4	無	5,217	10,800	3,500	140	-2,083	5,583	0	140
由比地区		2	有	3,204	5,450	3,250	69	1,004	2,246	2,484	146
蒲原地区		5	無	4,976	7,460	2,170	106	-314	2,484	0	106

※補給率とは、1つの配水区域において最大の水源が停止した際に、配水区域内の他の水源水量及び他の配水区域から融通を受けられる水量によって必要配水量をどの程度賄えるかを示した。



# (1) 市域全体の水融通の現況

